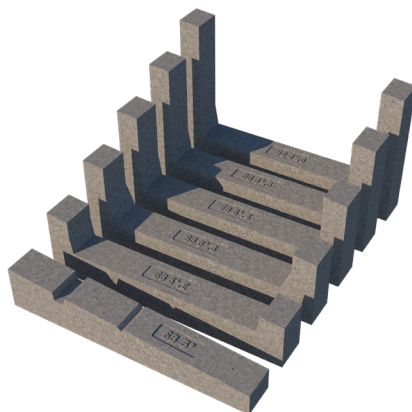


5° SISTEMA A VELA

ART. 23005/.2/.3/.4/.5/.6



Materiale	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
Applicazione	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	5°	Posizionamento modulo	Orizzontale / Verticale

Zavorra Art. 23005

Peso zavorra	39 kg	Dimensioni bancale	58 cm x 96 cm, h = 77 cm
Quantità per bancale	14 pz	Peso bancale	546 kg

Zavorra Art. 23005.2

Peso zavorra	41 kg	Dimensioni bancale	58 cm x 96 cm, h = 74 cm
Quantità per bancale	12 pz	Peso bancale	492 kg

Zavorra Art. 23005.3

Peso zavorra	49 kg	Dimensioni bancale	70 cm x 98 cm, h = 74 cm
Quantità per bancale	12 pz	Peso bancale	588 kg

Zavorra Art. 23005.4

Peso zavorra	53 kg	Dimensioni bancale	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
Quantità per bancale	10 pz	Peso bancale	530 kg

Zavorra Art. 23005.5

Peso zavorra	59 kg	Dimensioni bancale	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
Quantità per bancale	10 pz	Peso bancale	590 kg

Zavorra Art. 23005.6

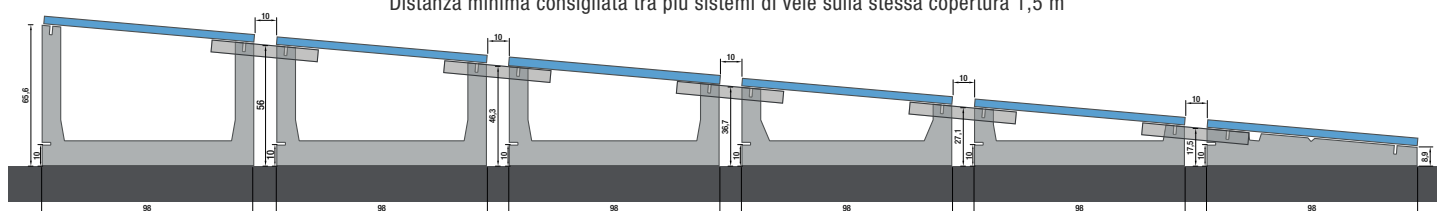
Peso zavorra	64 kg	Dimensioni bancale	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
Quantità per bancale	8 pz	Peso bancale	512 kg

DETTAGLIO SISTEMA

POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

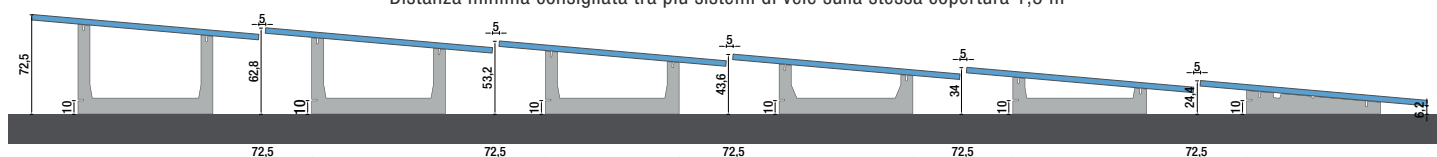
Distanza minima consigliata tra più sistemi di vele sulla stessa copertura 1,5 m



POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

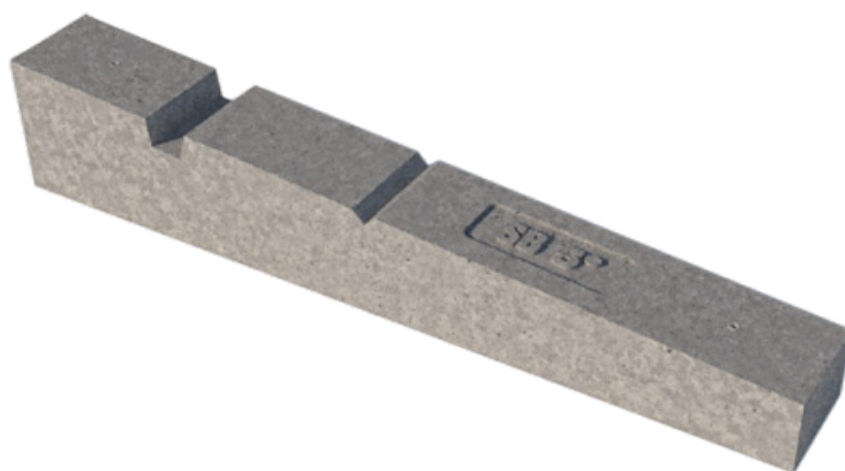
Distanza minima consigliata tra più sistemi di vele sulla stessa copertura 1,5 m



INFO

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso, con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire sempre le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.
- Configurazione minima consigliata: 5 file da 5 pannelli.
- Per qualsiasi altra informazione visita il sito www.sunballast.it

ZAVORRA 5° ART. 23005



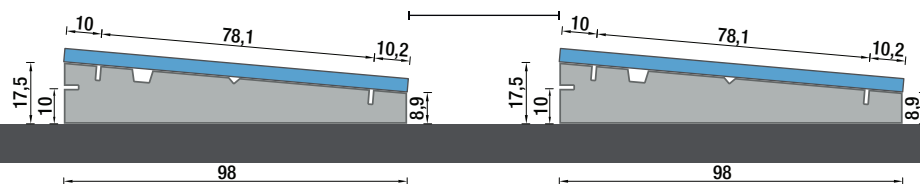
Materiale	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
Applicazione	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	5°	Quantità per bancale	14 pezzi
Peso zavorra	39 kg	Dimensioni bancale	110 cm x 98 cm h = 35 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale / Verticale	Peso bancale	546 kg

DETTAGLIO SISTEMA

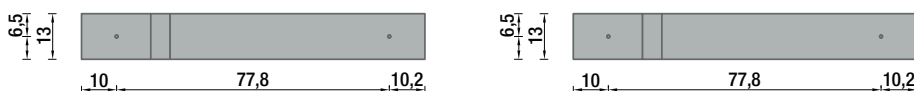
POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm



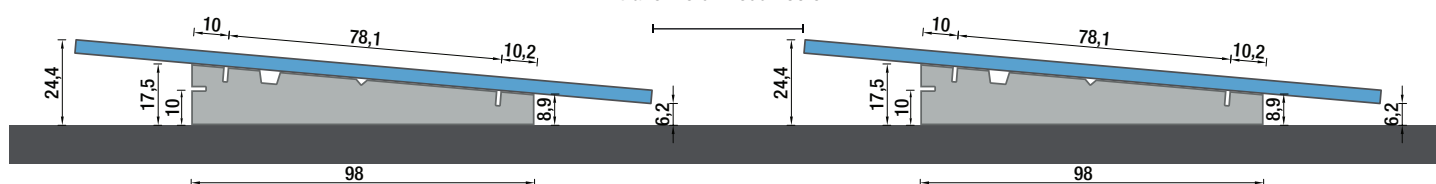
Vista dall'alto



POSA PANNELLO VERTICALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm

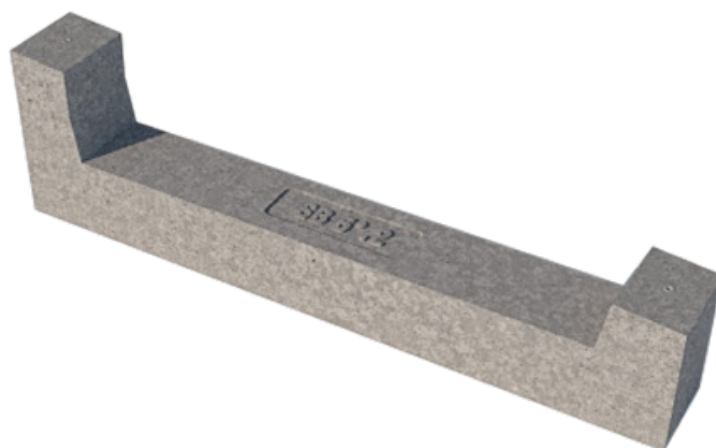


INFO

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso, con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.

ZAVORRA 5°.2

ART. 23005.2



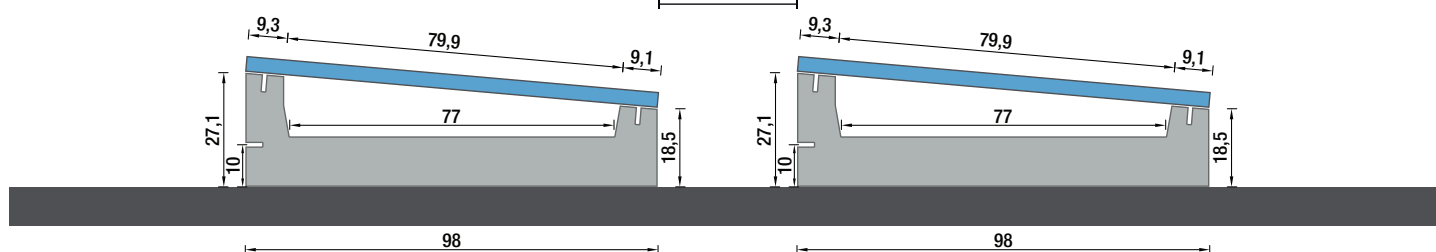
Materiale	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
Applicazione	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	5°	Quantità per bancale	12 pezzi
Peso zavorra	41 kg	Dimensioni bancale	90 cm x 98 cm h = 35 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale / Verticale	Peso bancale	492 kg

DETTAGLIO SISTEMA

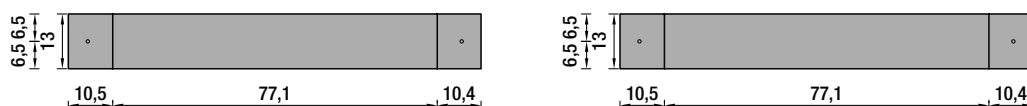
POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm



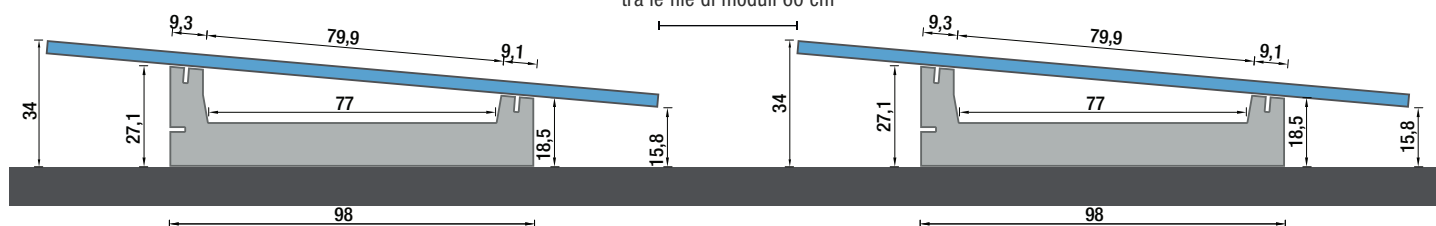
Vista dall'alto



POSA PANNELLO VERTICALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm

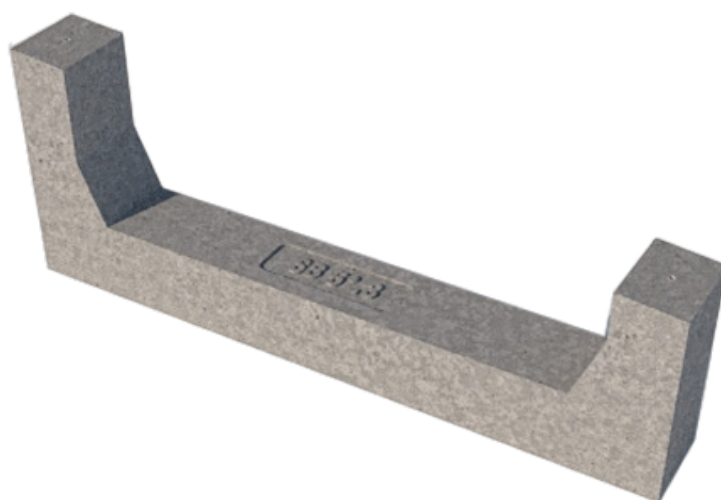


INFO

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso, con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.

ZAVORRA 5°.3

ART. 23005.3



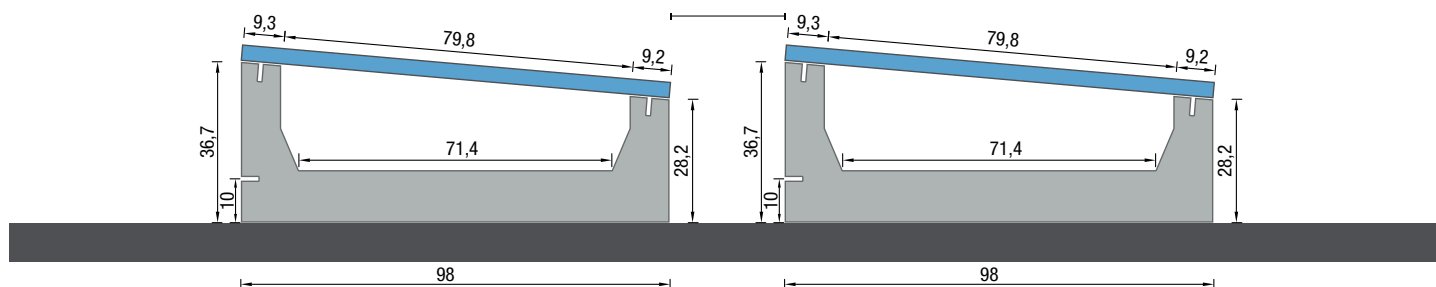
Materiale	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
Applicazione	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	5°	Quantità per bancale	12 pezzi
Peso zavorra	49 kg	Dimensioni bancale	130 cm x 98 cm h = 35 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale / Verticale	Peso bancale	588 kg

DETTAGLIO SISTEMA

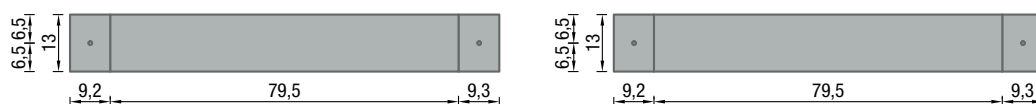
POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm



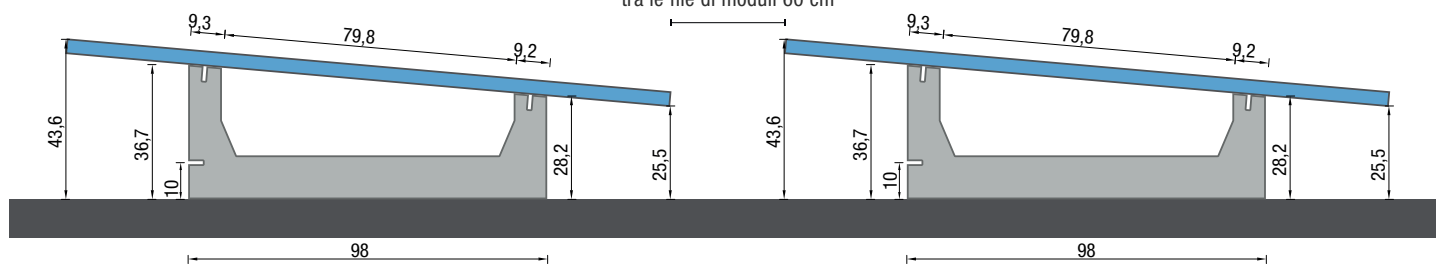
Vista dall'alto



POSA PANNELLO VERTICALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm

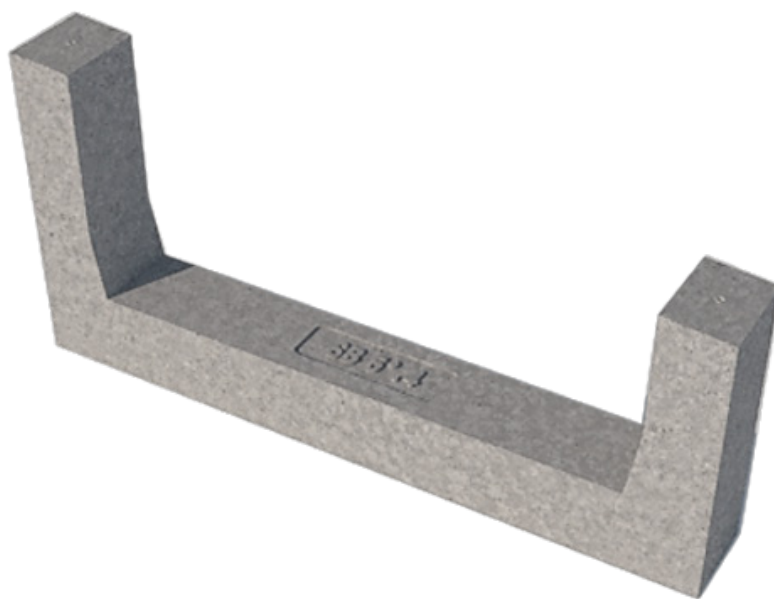


INFO

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso, con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.

ZAVORRA 5°.4

ART. 23005.4



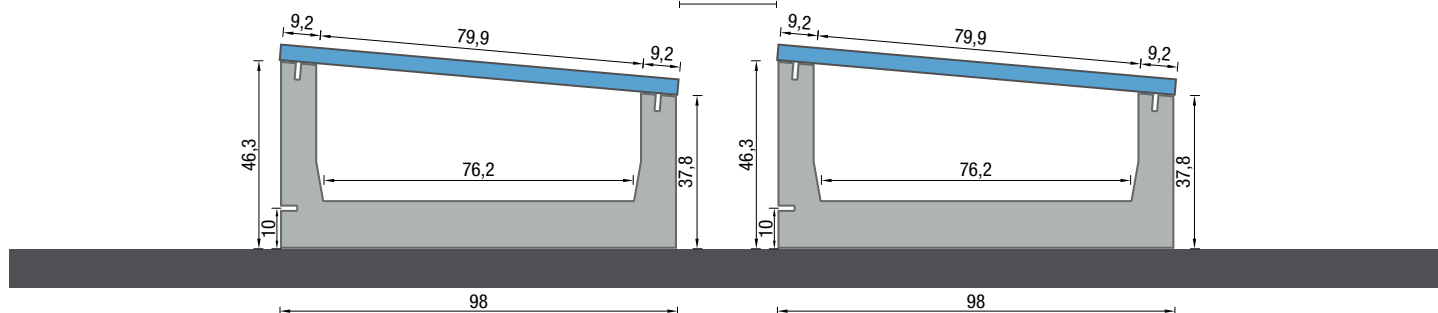
Materiale	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
Applicazione	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	5°	Quantità per bancale	10 pezzi
Peso zavorra	53 kg	Dimensioni bancale	90 cm x 98 cm h = 74 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale / Verticale	Peso bancale	530 kg

DETTAGLIO SISTEMA

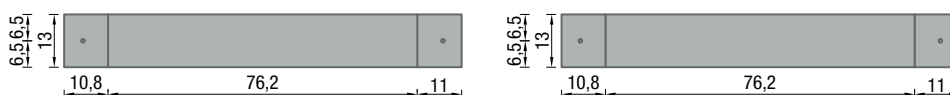
POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm



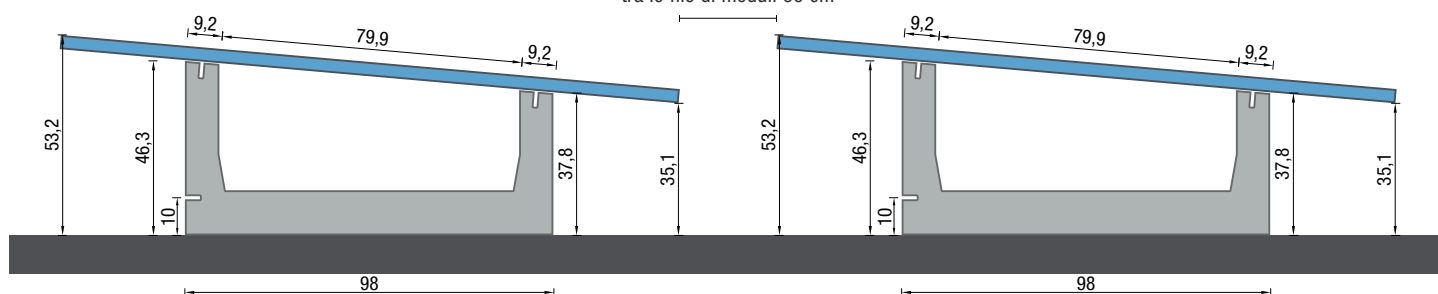
Vista dall'alto



POSA PANNELLO VERTICALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm

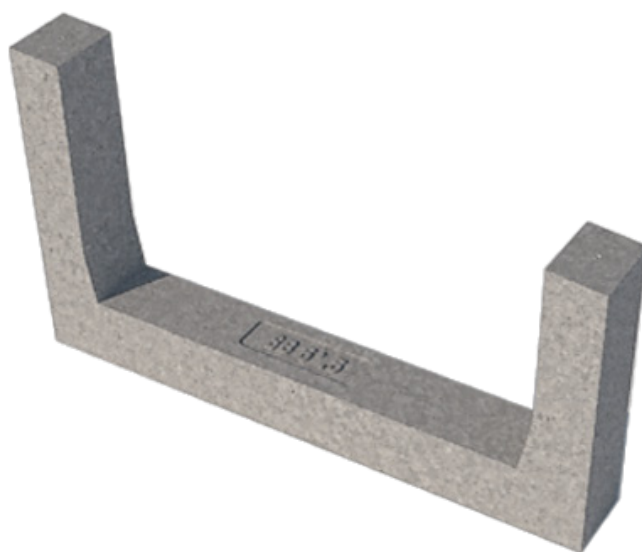


INFO

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso, con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.

ZAVORRA 5°.5

ART. 23005.5



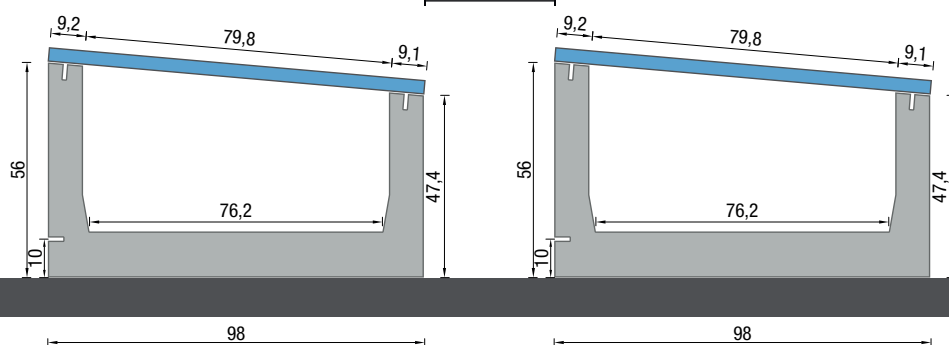
Materiale	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
Applicazione	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	5°	Quantità per bancale	10 pezzi
Peso zavorra	59 kg	Dimensioni bancale	110 cm x 98 cm h = 74 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale / Verticale	Peso bancale	590 kg

DETTAGLIO SISTEMA

POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm



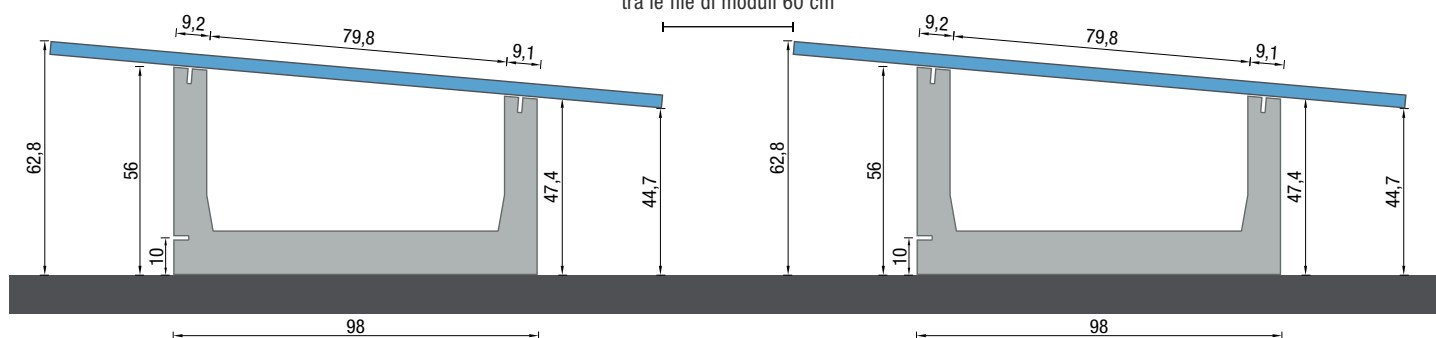
Vista dall'alto



POSA PANNELLO VERTICALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm

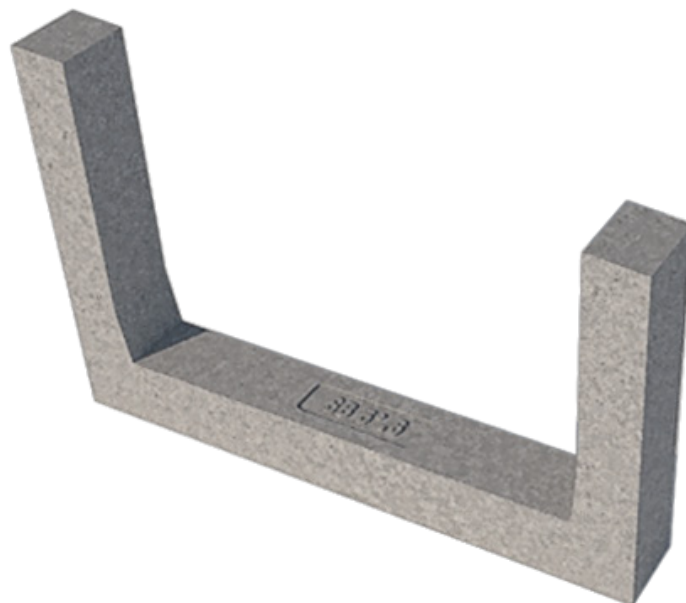


INFO

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso, con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.

ZAVORRA 5°.6

ART. 23005.6



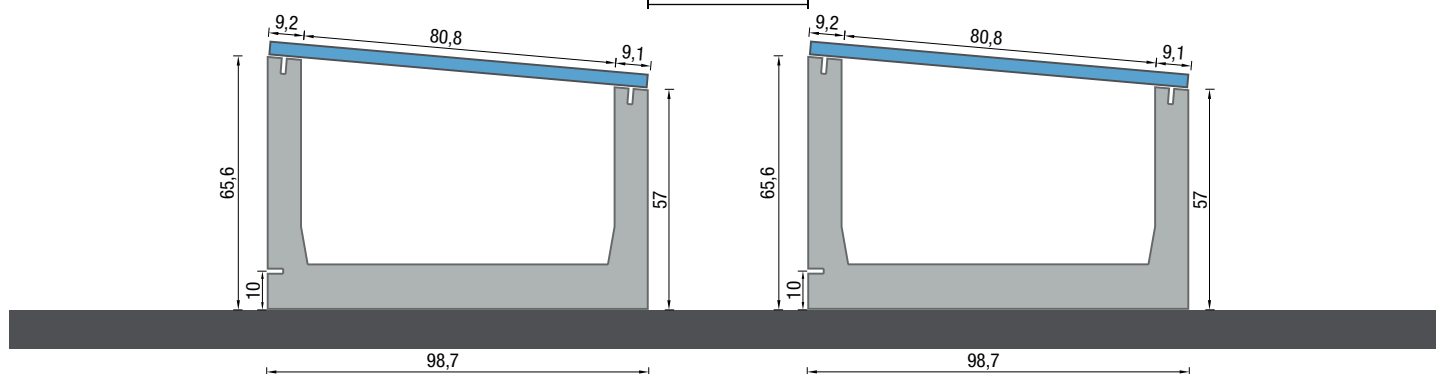
Materiale	Il materiale principale di SUN BALLAST è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche		
Applicazione	Qualsiasi tipologia di tetto piano con pendenza max 5°, a terra, su terreni battuti con materiale inerte o pavimentazioni		
Angolo di Inclinazione	5°	Quantità per bancale	8 pezzi
Peso zavorra	64 kg	Dimensioni bancale	130 cm x 98 cm h = 61 cm
Posizionamento modulo	Orizzontale, Verticale	Peso bancale	512 kg

DETTAGLIO SISTEMA

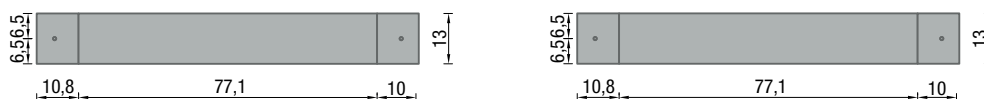
POSA PANNELLO ORIZZONTALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm



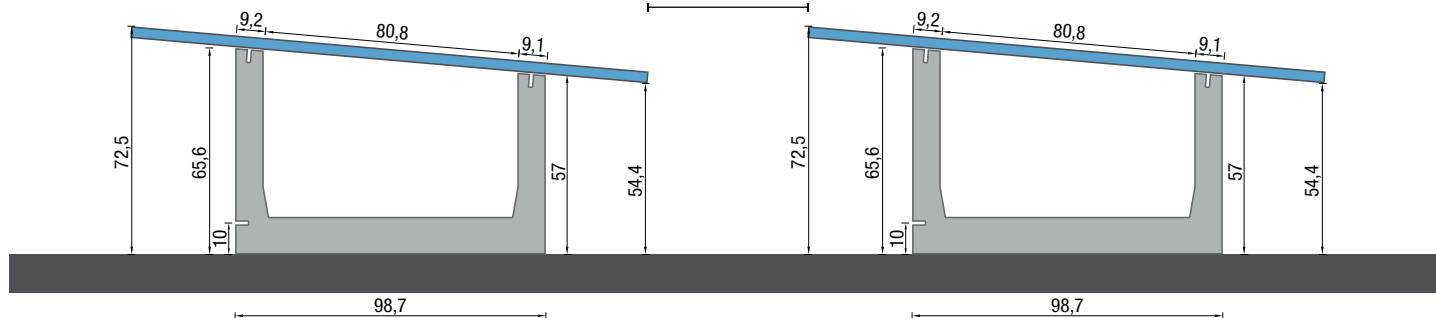
Vista dall'alto



POSA PANNELLO VERTICALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata
tra le file di moduli 60 cm



INFO

- La coppia applicata deve fare riferimento allo standard meccanico conforme al bullone in uso, con bulloni M8 in acciaio inox impiegare una coppia di serraggio di 12 - 14 Nm.
- Evitare gli avvitatori ad impulsi.
- Si consiglia di consultare sempre le informazioni indicate nella scheda di montaggio del produttore del pannello.
- Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast.
- Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in centimetri.